



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS JOINVILLE**  
**DIREÇÃO ADMINISTRATIVA**

Rua Presidente Prudente de Moraes, 406 – Bairro Santo Antônio - CEP 89218-000 - JOINVILLE - SC  
TELEFONE (47) 3461-5900 FAX (47) 3461-5904  
E-mail: jnv@contato.ufsc.br

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:**

Campo de Conhecimento: **Engenharia Elétrica/ Teoria Geral dos Circuitos Elétricos**

Processo: 23080.043173/2013-06

Nº de vagas: 01

Regime de Trabalho: 20 (vinte) horas semanais

Requisitos: Graduação em Engenharias

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS:**

1. DIMITRIUS DIMOPOULOS

**BANCA DO CONCURSO:**

Milton Evangelista de Oliveira Filho (Presidente)

Hugo Rolando Estofanero Larico (Membro)

Rodrigo Castelan Carlson (Membro)

Gian Ricardo Berkenbrock (Suplente)

**PONTOS:**

1. Circuitos Elétricos em Corrente Contínua;
2. Circuitos Elétricos em Corrente Alternada;
3. Circuitos Elétricos Monofásicos e Trifásicos;
4. Circuitos Magnéticos e Transformadores;
5. Fator de Potência e Compensação de Reativos;
6. Máquinas de Corrente Contínua;
7. Máquinas de Corrente Alternada.

**CRONOGRAMA:**

	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
<b>Ato de instalação das bancas</b>	17/10/2013	15:40 h	A103*
<b>Sorteio do ponto e entrega do Currículo Lattes</b>	17/10/2013	Candidato 1 – 16:00 h	A103*
<b>Prova didática</b>	18/09/2013	Candidato 1 – 16:00 h	A116*
<b>Conclusão dos trabalhos</b>	18/09/2013	17:30 h	Fixado na porta da sala A116, e publicado no site <a href="http://www.joinville.ufsc.br">www.joinville.ufsc.br</a> até as 9h da segunda-feira, dia 21/10.

\* Rua Presidente Prudente de Moraes, 406, Bairro Santo Antônio, Joinville, SC.